

أمامك صورة لأحد المشاهير. قد يكون سياسياً أو أديباً أو فيلسوفاً أو رساماً أو موسيقياً. من خلال المعلومات المصاحبة للصورة تعرف على هذه الشخصية.

فيلسون ورياضي ومؤرخ من أهل خوارزم ولدسنة ٩٧٣م أشتهر في علم الهيئة والنجوم (علم الفلك). أقام في الهند بضع سبين ومات في بلده سنة ١٠٤٨، ١م. مؤلف كتاب القائون المسعودي.

> الجائزة الأولى ١٠٠ درهم. وجائزتان قيمة كل منهما ٥٠ درهماً.





جوائز قيمة نقدمها للأصدقاء الذين يتوصلون إلى حل واحدة أو أكثر من هذه المسابقات. ويتم اختيار الفائزين بالقرعة. ترسل الحلول خلال ثمانية أيام

على العنوان التالي: ص.ب ١٤١٤ ٣ مجلة «أطفال اليوم» أبوظبي _ دولة الإمارات العربية المتحدة

ا كتب على المظروف « مسابقات اختبر ذكاءك»

« العدد ١٥»

تعلن أسماء الفائزين بعد ثلاثة أسابيع وترسل الجوائز بالبريد المسجل.







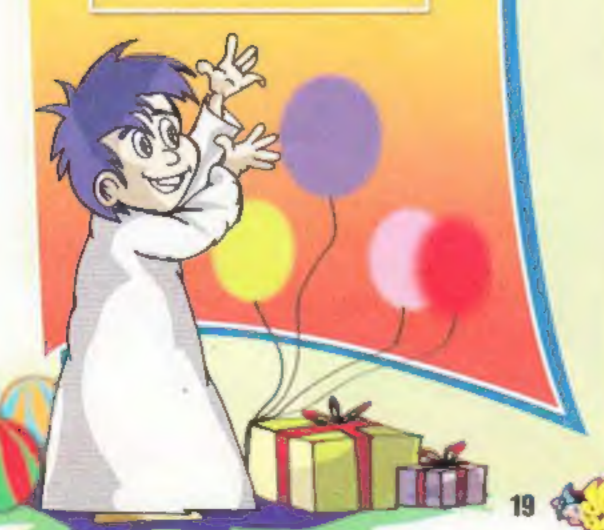
جوائز ثمينة للفائزين في المسابقة الكبري

هداى هداد المسابقة. اكتشان الأصدق، الرحويين المسابقة للإصدق، الذين يهوون كتابة القصة القصيرة أو المقال أو الشعر الانتردد في المساركة فقد تكون موهوباً الشرط الوحيد أن تكتب ما تربد في صفحة واحدة. تستمر هذه المسابقة مطلوب منك جمع بطاقات المسابقة والاحتفاظ بها حتى بطاقات المسابقة والاحتفاظ بها حتى

تعلن أسماء الفائزين خلاك شهر من استلام البطاقات

جوائر المسابقة؛ جمار كسيونر بالاساطة إلى العديد من الجوائر القيمة.

بطاقة المسابقة الكبرى وقم (٢٢)





الفائزون في مسابقات العدد 46

من هو

الإجابة الصحيحة هي: ،طه حسين،

الفائزون:

- ١٠٠ درهم للصديقة: رنا محمد يوسف -أبوظبي - الإمارات.

- ٥٠ درهما للصديق: أحمد رياض يوسف -المنامة - البحرين،

- ٥٠ درهماً للصديقة: مرام أديب السمان - دمشق - سوريا.

الأوائل

الإجابة الصحيحة هي: والعرب

الفائزون:

- ٥٠ درهماً للصديق: محمد أحمد الظاهري - أبوظبي - الإمارات.

- ٥٠ درهما للصديقة: هيفاء أحمد عوجان -عمان - الأردن.

٥٠ درهماً للصديقة: ورود رؤوف محمود القاهرة - مصر.

أين حمد

الإجابة الصحيحة هي: وقبرص،

الفائزون:

- ١٠٠ درهم للصديق: خالد عبدالله راشد - رأس الخيمة - الإمارات.

- ٥٠ درهماً للصديق: مصطفى الطاهر أرغيمات - الدار البيضاء - المغرب.

- ٥٠ درهماً للصديقة: نزهة عبدالحميد - أبوظبي - الإمارات.

خفة ظل

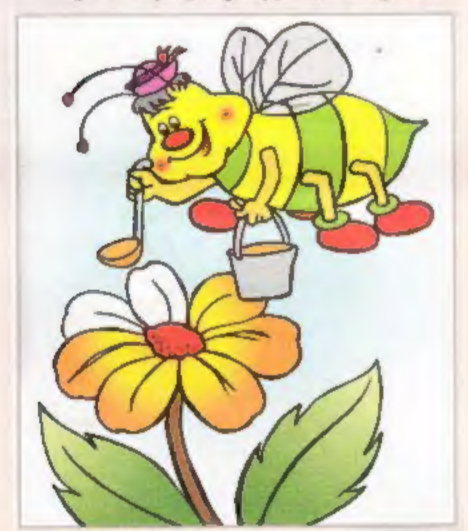
- «علشان تبطلي تقولي إني باخد منك حاجات ومابرجعهاش،

الصديقة: هبة الله السيد عبد الحميد الباز - محافظة الدقهلية - مصر.. فازت بجائزة قيمتها ٦٠ درهماً.

- ،على قدر ماتاخد أعط،

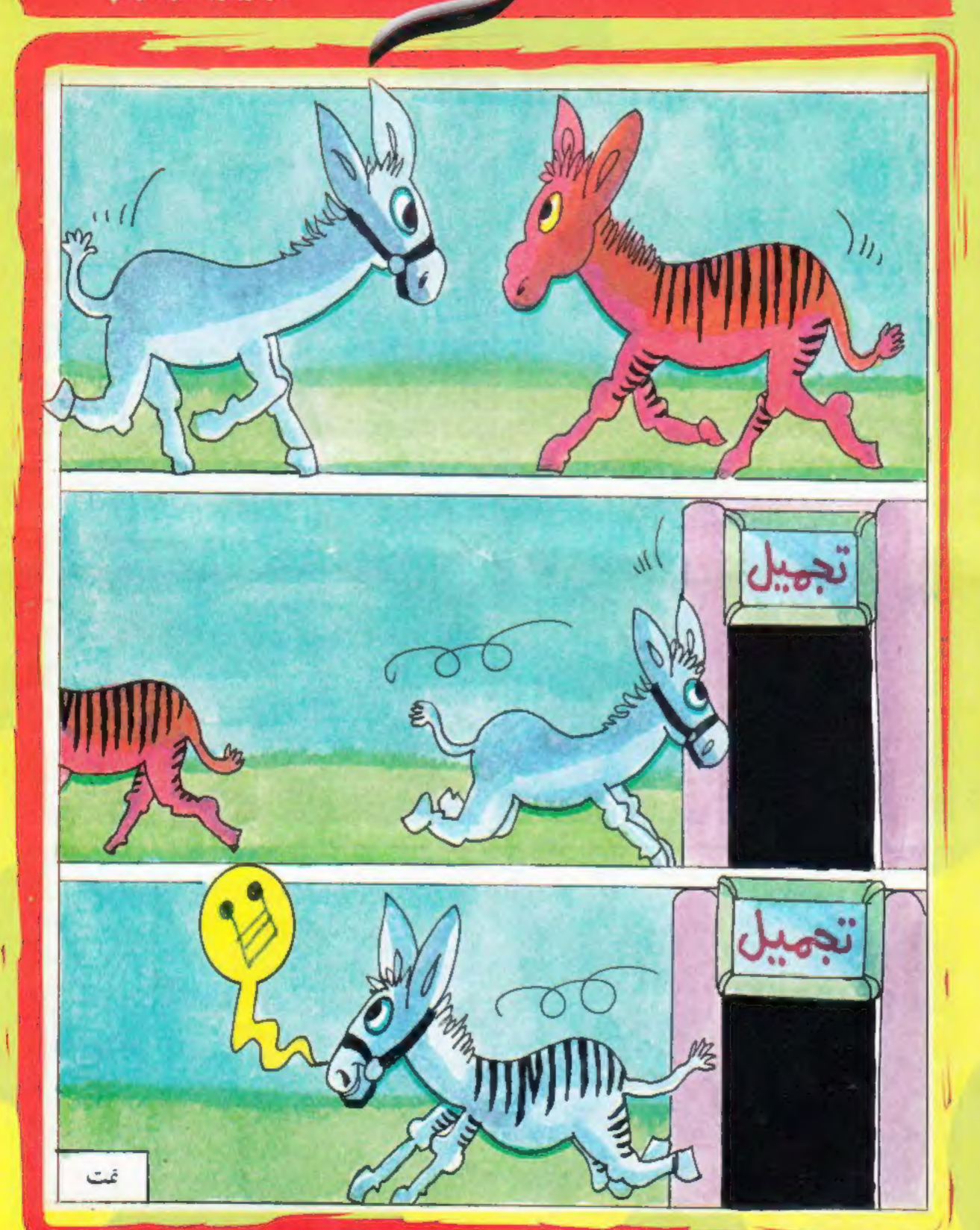
الصديقة: منى أحمد الكمشكي - صحار - سلطنة عمان. فازت بجائزة قيمتها ٥٠ درهماً.

- وأصل عسلك المرة الماضية كان سادة، الصديقة: غادة محمد رجاء - مصر -القاهرة.. فازت بجائزة قيمتها ٤٠ درهما





سواقف مراقف

























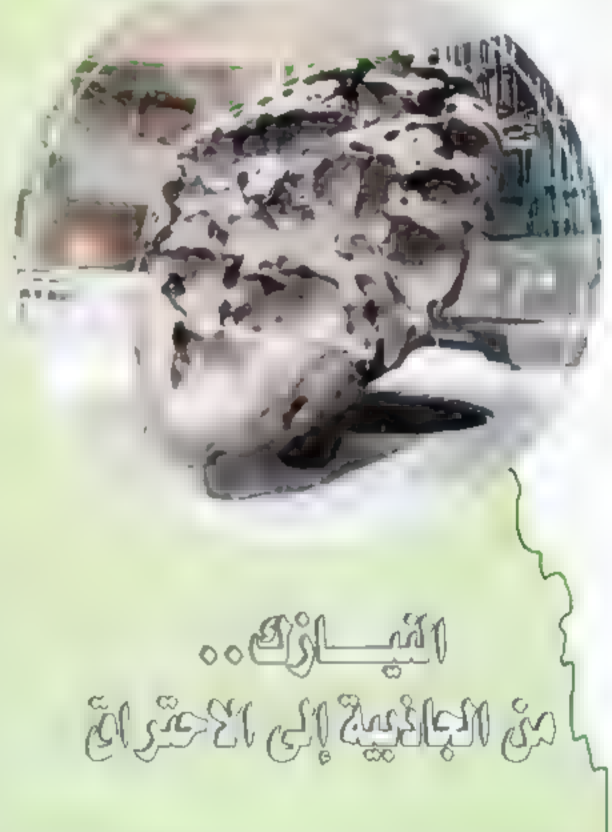


الرود مرحايا الم عفروش من الدي يصرح عدك المحد أن الأساد تاصح يريد ال يرى موهنته في خويل المسر الى علب سردين المحد أن الأساد أن علب سردين المحد أن الأساد أن علب سردين المحد أن الأساد أن الأساد أن علب سردين المحد أن الأساد أن ال

سوق استدعبهما الآن سيعحلك برطوش الصعير جدا يا أستاذ ناصح هذا العفريت الشقي هوايته تحويل الشر إلى علب سردين والمشكلة أن القطط تصدق هذا هأها







النبازك عبارة عن كتل وأجزاء صخرية تتناثر من الكويكبات الأخرى بفعل جاذبية الأرض، وتحترق هذه النيازك في غلاف الأرض الجوي، ويمكن مشاهدتها بالعين المجردة في السماء المظلمة ليلاً، وينتج هذا الاحتراق نتيجة للسرعة الهائلة لهذه النيازك داخل الغلاف الجوي للأرض، حيث تتراوح ما بين ١٢ إلى ٢٧ كيلومتراً في الثانية، مما يؤدي إلى احتكاك هذه النيازك مع مكونات لعلاف الحوي حيث ينتج عنه حرارة عالية تؤدي إلى تلاشي هذه الغبارك ادا كانت كتبها صعيرة، أما دا كانت كسرة فإنها تصل إلى الأرض، وهناك حفرة في ولاية أريزونا الأمريكية ببلغ قطرها ١،٢ كيلومتر وعمقها ١٨٠ مثراً مع تكوين حافة حول ببلغ قطرها ٢،١ كيلومتر وعمقها ١٨٠ مثراً مع تكوين حافة حول ما يزيد على خمسة وعشرين طناً من أحجار النيازك محطمة ما يزيد على خمسة وعشرين طناً من أحجار النيازك محطمة وموزعة داخل الحفرة وخارجها.

وهذه النيازك التي تتلاشى في الفلاف الجوي للأرض تعتبر من الأمور العادية، حيث يبلغ عددها نحو خمسة وعشرين مليون نيزك يومياً، يمكن رصدها بالعين المجردة في الليالي دامسة الظلام لما تحدثه من مسار مصبيء في عنمة السماء ويتلاشى يومياً في الفلاف الجوي ما بين عشرة إلى مائة طن من هذه النيازك، وهذه إحدى نعم الله سبحانه وتعالى حيث أنه لولا هذا الفلاف الحوي لكانت هذه النيازك هي المدمر الأول لكل أنواع الحياة على الأرص عند وصولها السطح، ولمريد من المعلومات بمكنكم ربارة موقع عند وصولها السطح، ولمريد من المعلومات بمكنكم ربارة موقع التقاطها صواء بالفيديو أم بالكاميرا الفوتوغرافية.

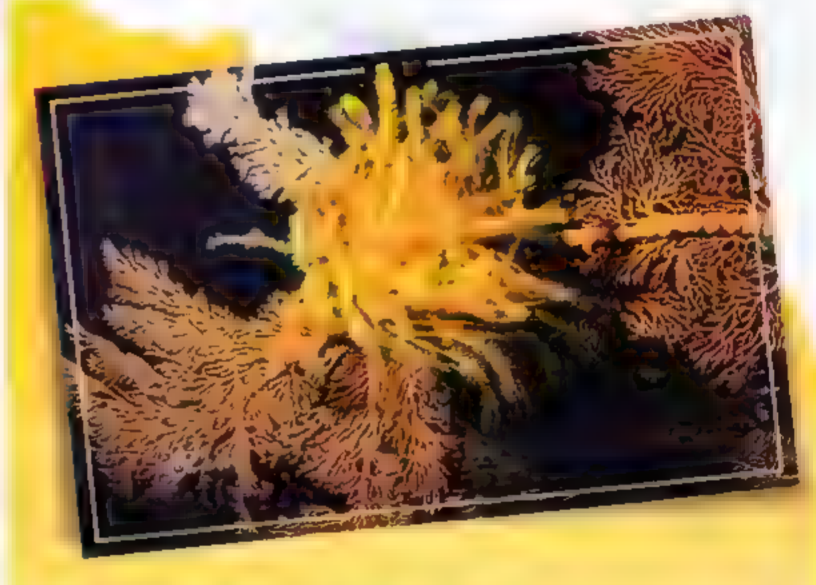
إذن الإنسان . . نافذته إلى الصوت وركيزته في التوازن

للأذنين في جسم الإنسان وظيفتان أساسيتان هما: السمع وتوازن الجسم حيث يكون ذلك من خلال السائل الموجود في القنوات الهلالية، وتتركب الأذن من ثلاثة حبرا، رئيسية هي اولا الادر الحارجية وتتشكل من الصبوال الدي يقوم بتحميع الموحات الصوتية وتمريرها لي القناة الموحات الصوتية وتمريرها لي القناة المسمعية المنتهية بعشا، طبلة الادل. نابيا الذن الوسطى، وتتكون من تحويف صغير الحجم مملوء بالهواء يتصل بتحويف البلعوم البلعوم



بواسطة قناة استاكيوس وتقوم الأذن الوسطى بتوصيل الاهترازات الصوتية من غشاء الطبلة إلى الأذن الداخلية بواسطه عظيمات ثلاث هي: المطرقة والسندان والركاب ثاناً الأذن الداخلية، تشتمل على عطم يحتوني في داحله تجاويف، ولمزيد من المعلومات العلمية يمكن زيارة موقع المعلومات العلمية يمكن زيارة موقع حيث فيه الشروح العلمية المدعمة بالصور والمخططات الطبية.





المرجان . . حدائق ملونة تسبح نحت الماء

تضم البحار والمحيطات في أعماقها الملايين من الكائنات والمخلوقات العجيبة والجميلة، وتعد المرجانيات من أكثر الحيوانات المائية حمالاً، ولهذا يقوم بعض الفواصين بالوصول إلى أعماق البحر ليروا هذا الجمال، فهي عبارة عن حدائق ملونة ولوحات جميلة بعضها ثابتة والأخرى متحركة تتمايل مع حركة والأخرى البطيئة.

وأشكال المرجانيات منتوعة جداً فقد تكون على شكل مروحة كما هي الحال مع زهر البحر أو على شاكلة قرن الأيل، وتكون مجتمعة كما الغابات، ويتغذى المرحان على العوالق البحرية، كما يقوم بصناعة هيكله العظمي بنفسه، وفي المرجانيات العشرة الكلسية تضرز خلايا البشرة

الخارجية كربونات الكالسيوم، ولدى بعض الأنواع الأخرى تضرز الخلايا الداخلية المادة الكلسية أو القرنية، وفخ البحار الاستوائية أو البحار المتاخمة لها تشكل حقول المرجان شعاباً حقيقية، كما تساهم الهياكل المظمية للحيوانات الميثة والعالقة بالشعب المرجانية في بناء الصروح المرحبانية، ولا تنميش الشنعبات المرجانية إلا في البحار التي تحتفط دائماً بدرجة حرارة تزيد على ٢٢ درجة مئوية. ويمتاز البحر الأحمر في منطقتنا بهذه الحقول.. ويحظر قلع المرجان أو الاتجار به نظراً لدوره في توازن البيئة البحرية وجماله السنادر، ويمكن زيارة موضع http://coraireef.gov للاطلاع على عالم المرجانيات في المعطات،

سارانات

- أول سلم متحرك في المالم ركب في محلات ممارودزه الشهيرة في لندن. وأطول سلم متحرك في المالم اليوم يوجد في مترو (قطار أنفاق) مدينة ليننجراد (سانت بطرسبورج) الروسية، ويبلغ طوله ١٢٠ متراً.
- ستقوط المطر يتقاس بنجهاز «أومبروميتر».
- الصينيون استخدموا بصمات
 الأصابع للتفريق بين الأشخاص منذ
 عام ٧٠٠ للميلاد،
- السير إسحاق نيونن كان في الثالثة والمشرين من عمره فقط حين اكتشف قانون الجادبية.
- جاك كوستو اخترع «الرثة الماثية» أو جهاز التنفس تحت الماء الذي يحمله الفواصون على ظهورهم، وكان ذلك أثناء انخراطه في المقاومة الفرنسية خلال الحرب العالمية الثانية.
- علم دراسة الكهوف يسمى «سبيليولوجي».
- البصمات تنشكل البصمة في الحنين في الشهر الرابع، ونظل ثابنة وهميزة له طوال حياته، وقد ثبت علميا أنه لا يمكن لبصمة شخص أن تتطابق وتتماثل مع بصمة شخص أخر في أي مكان من العالم، ولو كان توأماً له من بويضة واحدة ولذلك فإن البصمة تعد دليلاً قاطعاً ومميزاً لشخصية الإنسان، معمولاً به في كل للاد العالم.
- عدد فقرات رقبة الزرافة يساوي
 عدد فقرات رقبة الإنسان.
- أكثر المناطق غزارة بكمية الأمطار
 السنوية في العالم هي جزيرة هاواي
 على خط ٢٠ درجة فوق خط الإستواء،
 حيث يكون متوسط الأمطار فيها ٤٧٣
 إنشأ سنوياً



مرتب قدر الستطاع.. كل ما فيه كبير ليتناسب

مع حجم العملاق، سألها إن كانت ترغب في

تناول أي من المأكولات... أومأت بالإيجاب، لكفه

حيثما أحضر الطعام اندهشت، وعلمت أن ما

يأكله العملاق من طعام لا يناسبها فهو عبارة

عن بعض الحشائش والثمار اليابسة للغاية،

وراح يفظر إليها في عجب، فشكلها معتلف عنه. ليس كثيراً. لكنه مختلف. شعرها أحمر قصير، قامتها نحيلة. لونها أبيض، وهي تنظر

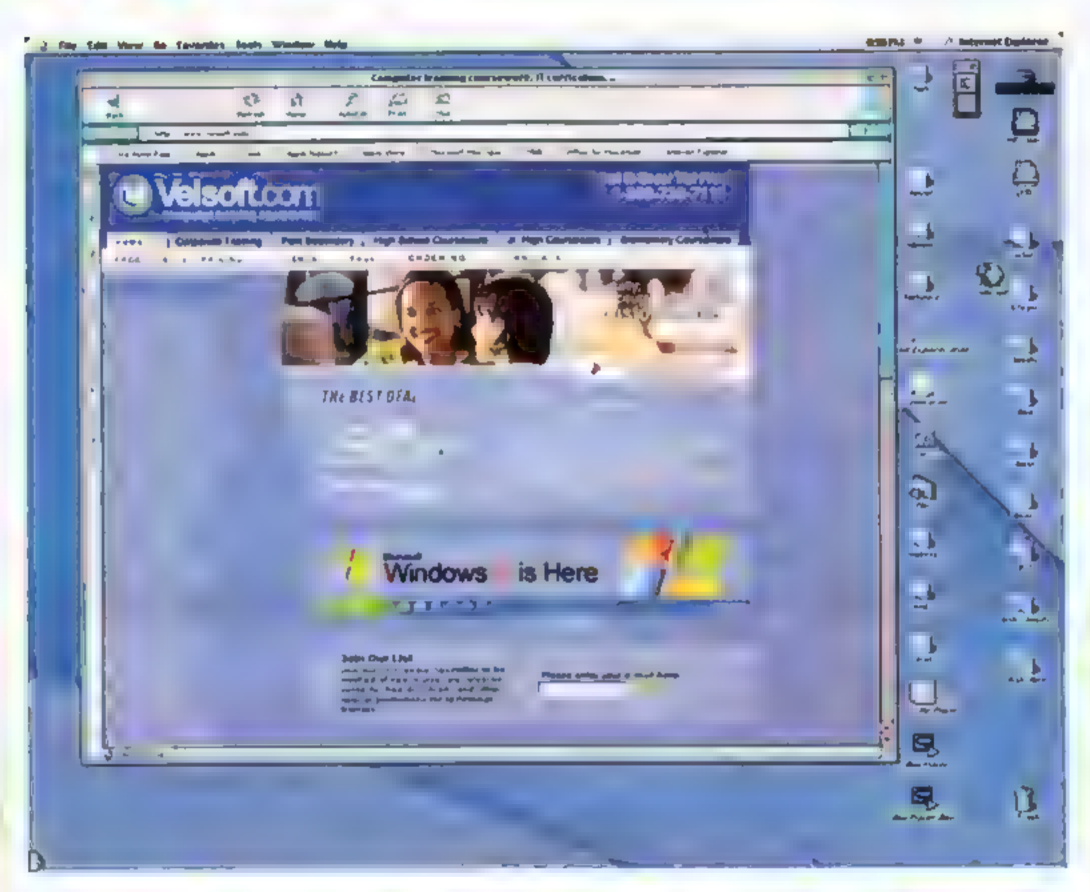
لم يدعها صاحب الوجه الفريب لتمعل ما تريده..

حيث قدم إصبعيه إلى النافذة مفتحها.. ثم

التقط بسمة من هوق السرير ووضعها في كمه







إرشادات بسيطة تساعدنا لنتحكم بالكمبيوت

في موقع www.velsoft.com نحصل على جميع الإرشادات الخاصة بأشهر البرامج، وما يميزها هو أنها كُتبت خصيصا لللاطفال حيث الأسلوب السهل، والرسوم التوضيحية التي تجعل الأطفال ماهرين في عمليات الرسم والتلوين وغيرها، وحتى استخدام أحدث برامج التشفيل مثل XP .windows XP ويعلمنا الموقع كيفية إطلاق موقعنا وتصاميمه، واللغات السهلة المستخدمة في بناء المواقع، إنه واللغات السهلة المستخدمة في بناء المواقع، إنه عالم شيق بقدم لنا البرامج التي تحعلنا أقوياء في استحدامنا اليومي للكمبيونر، ويقدم موقع (دل سوفت) الدروس التطبيقية التي تعتمد على

الإنجاز والانتقال إلى مراحل متقدّمة حيث يلاحظ الأطفال المشتركون تطورهم في عمليات الإنقان. يقوم هذا الموقع بدور الوسيط المخلص لنا نحو الحصول على أفضل الإرشادات من منابعها وبأسلوب جميل وراثع ويساند هذه الخدمة موقع اخر يقدم استعراضا للعديد من الاف البرامج التعليمية والتربوية وغيرها التي تجعلنا على دراية ومعرفة بما يهمنا من برامج جميلة وممتعة إنه موقع:

http://www2.childrenssoftware.com ميا لننطلق من هذا الموقع نحو عالم البرامج لنستفيد ونبدع أكثر مما نحن الآن،

الذا تعرف عن النافورات البركنية؟

البركان هو ظاهرة طبيعية تحدث في منطقة ضعيفة من القشرة الأرصية وذلك نتيحة ضغوط حرارية حيث تندفع الحمم البركانية الساخنة جدا إلى الأعلى وهذا يسبب اضراراً كبيرة على البشر.

والبراكين بشكل عام ليست نشطة بشكل دائم، فقد يمر على بركان معين مثات السنين دون أن يثور ويسمى البركان الخامد، وفي بعض المناطق البركانية تتكون نافورات من الماء الساخن، وهي عبارة عن عين ينبثق منها بين الحين والأخر الماء الساحن والبحار الدي بتدفق إلى أعلى في اندهاع يصل ارتفاعه إلى حوالي ٢٠ متراً، وتكون درجة حرارة الماء عندما يصل إلى السطح أكثر من ١٠٠ درجة مثوية.

وتتكون هذه النافورات الساخنة نتيحة وجود بركة من الماء تلامس الكتلة البركانية الساخنة مما يؤدي إلى تسخين الماء في البركة تدريحياً حتى يصل إلى درجة الغليان على عمق سحيق تحت سطح الماء،

وتوجد هذه النافورات في أمريكا الجنوبية واليابان وأرخبيل الملايا وإيطاليا إلا أنها توجد بكثرة في آيسلندا ونيوزيلندا والولايات المتحدة الأمريكية، وأشهر هذه النافورات في أيسلندا حيث بوجد أكثر من ١٠٠٠ نافورة في منطقة واحدة مساحتها ميل واحد، وقد أحسن استخدام هذا الإمداد الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدامه في الطبيعي من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدام من الماء الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدام من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدام من الماء الساخن إلى حد كبير وتم استخدام من الماء الساخن إلى حد كبير وتم المناء الماء الما

الاستعمام والفسل، كما نقل إلى مدن أخرى بالأبابيب.
وكثيراً ما يعتوي ماء الناهورات على كميات من الخراب في تعرسب في بعض المناهورة المنافورة، وتكون شرفات المناطق المجاورة للنافورة، وتكون شرفات ضخمة تبدو كمساقط للمياه المتجمدة.
لكن الغريب في موضوع النوافير انها قد تكون ملونة مما يعطيها منظراً تكون ملونة مما يعطيها منظراً.

اسألوا فصيح



201 100



إلغاز

١- لمادا يعمص الحندي إحدى عينيه عد

٢ ما هو الباب الذي لا يمكن فتحه؟

للانسان راسان بدلاً من رأس واحدة؟

٣- من هو الشعصر الذي يتمنى أن يكون

ي ما هو البيت الدي لا يسكن فيه أحد؟

٥- هناك عقرب لا يندع ولا يعاف منه احد

٢ ما هو الشيء الذي تدبعه وتبكي عليه؟

٨- ما هو الشيء الذي كلما راد نقص ؟

٧- ما هو الشيء لدي نملكه أنت، ولكن يستعمله غيرك أكثر معلى؟

٩- ما هو النسيء الدي كلما أحدت منه كبر؟

يصوب ببدقيته بعو الهدف

إلا واحدا

 كل الأشكال المرسومة أمامك مرسومة مرتين إلا رسما واحداً.. هل تستطيع أن تتمرف عليه؟.. اذكر رقمه.





ماذا أخفت الساحرة؟

عندما نقلت الساحرة بعض الأشياء من مكان إلى احر .. احتمى أحد هده الأشياء من مكان إلى هل تستطيع أن تعرف ماذا أخفت الساحر ؟



as I want to their word day, as "









This is a Fan Base Production, not For Sale or Eday. Please Delete the File after Reading and Buy the Original Release When it Hits the Market to Suport its Continuity...









العصفور والبندقية الأول: ليتني كنت عصفوراً ا الثاني: وليتني كنت بندقية!



الفراش

هل تعلم لماذا يدهب الإنسان إلى الفراش؟ لأن الفراش لا يأتي إليه!







هل تعرف كيف نحصل على المياه التي نشربها أو نستخدمها في حياتنا؟

إن مياه الأمطار والآبار لا تكفي احتياجاتنا من المياه، لذلك نلجاً إلى ماء البحر، لنحوله إلى مياه عذبة صالحة للاستخدام البشرى،

إنها عملية معقدة جداً، ومكلفة جداً، لذلك فإن الحرص على كل قطرة ماء هو مسؤوليتك أنت أولاً.

في الصباح حين تنفسل وجهك، تترك صنبور المياه مفتوحاً، في الوقت الذي تكون فيه مشغولاً بشيء أخر، مثل تصفيف شعرك أو تنظيف أسنانك بالفرشاة.

منا يستفرق بضع دهائق تنساب خلالها كمية من المياه بالإ فائدة، تخيّل أن مليون

طفل يفعلون مثلك كل صباح. إذا تخيلت هذا ستعرف كمية المياه الهائلة التي تضيع هباءً. لماذا لا تغلق

الهائلة التي تضيع هباء. لماذا لا تغلق الصنبور، ثم تعيد فتحه كلما احتجت للماء؟

لا تكتف بأن تلتزم وحدك بذلك، يمكنك أن ترشد كل أفراد أسرتك.. توضع لهم أهمية المحافظة على قطرة المياه والاقتصاد قدر الإمكان في استهلاك الماء.

إذا فعلت ذلك فإنك تساهم بعمل تخدم به وطنك،

تذكر دائماً أن قطرة للاء غالية جداً













من وصايا العرب لأبنائهم

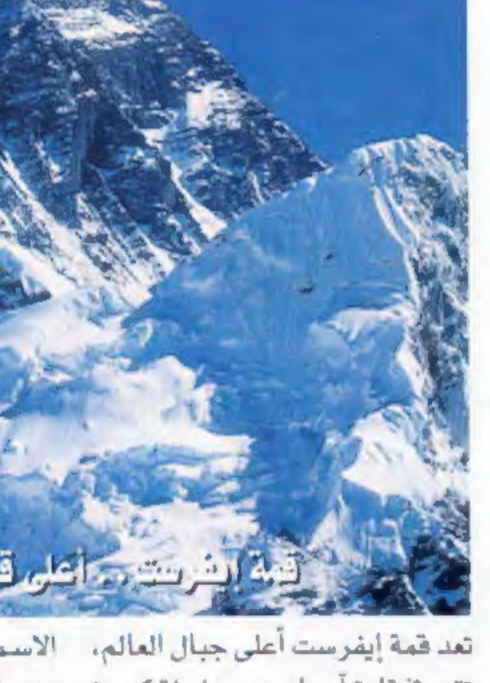
جلس أبو ذر الغفاري يوماً يحدّث أصحابه فقال: أوصاني خليلي بسبع: أمرني بحب المساكين والدنو منهم. وأمرني أن أنظر إلى من هو دوني ولا أنظر إلى من هو فوقي. ولا أنظر إلى من هو فوقي. وأمرني ألا أسأل أحداً شيئاً. وأمرني أن أصل الرحم. وأمرني أن أقول الحق وإن كان مراً. وأمرني أن أخاف في الله لومة لائم. وأمرني أن أكثر من قول لا حول ولا قوة إلا بالله.

ثريا محمد - قطر

هل تعلم :

- أن الرازي من أوائل الذين أشاروا
 إلى الجراحة التجميلية كفرع من فروع الجراحة
- أن أول منن أشار إلى تنفيت العرب
 الحصى في المثانة هم الأطباء العرب
- أن القلب يعمل في يوم واحد شغلاً
 هائلاً يكفي لرفع قاطرة سكة حديد
 إلى ارتفاع متر واحد
- أن القلب يدق في الدقيقة من ٦٠ إلى ٨٠ مرة، وفي العام الواحد يدق ٤٠ مليون مرة
- أن زرقاء اليمامة كانت تبصر
 الشيء من مسيرة ثلاثة أيام
- الزرافة أطول الحيوانات يصل طولها إلى ٦ أمتار، تتغذى على أوراق الأشجار العالية، وهي نادراً ما تشرب.
 أن الجزر مفيد لأمراض الأطفال

مئل السعال والإسهال



تعدقمة إيفرست أعلى جبال العالم، تقع في قارة آسيا، وهي سلسلة كبيرة تفصل دول الهند ونيبال وبوتان في الجنوب عن بلاد التبت في الشمال، وعلى تلك الجبال قمة مرتفعة جداً حيث يبلغ ارتفاعها حوالي ٨٥٠٠م وتسمى قمة إيفرست، وتبعد هذه المقمة حوالي ٢٠٨٠م عن خليج المقمة حوالي ٢٠٨٠م عن خليج البنغال الذي يعتبر جزءاً من المحيط الهندي، ويبعد جبل المحيط الهندي، ويبعد جبل ايفرست عن مدينة كاتاماندو عاصمة نيبال حوالي ٢٦٩كم.

وقد عرفت هذه القمة منذ حوالي ١٠٠ عام عن طريق مجموعة من الحسابات التي أجريت لعمل خريطة للمنطقة كان مدير المكتب

الاسمي الذي قام بهذا العمل في دهران في الهند، واسمه جورج إيفرست (أطلق اسمه على القمة)، وتقع هذه القمة ضمن سلسلة جبال الهيملايا شاهقة الارتفاع.

وقد حاول الكثير من هواة التسلق الوصول إلى أعلى تلك القمة لكنهم فشلوا جميعاً بسبب ارتفاعها الشاهق، إلا أن المسلق إدموند هيلاري من نيوزيلندا مع صديقه النيبالي تمكنا من الوصول إلى أعلى القمة بعد محاولات كثيرة، واستحق المسلق لقب قاهر قمة إيفرست العملاقة.

مريم سعيد رأس الخيمة- الإمارات



كنت أرد بئلاث على ثلاث:

من قال: لا أقدر قلت له: حاول.

ومن قال: لا أعرف قلت له: تعلم.

ومن قال: مستحيل قلت له: جرب،

- «قد يجد الجبان سنة وثلاثين حلا لشكلته لكن لا يعجبه سوى واحد منها هو القرار».

مثل صيني - وإذا أصيب القوم يخ أخلاقهم فأقهم عليهم مأتمأ وعويلا

أحمد شوقي - «جميـل أن تبـدأ الصداقة بابتسامة، وأجمل مته أن تنتهي بابتسامة

أوسكار وايلد - «من كانت فيه دعابة فقد برىء من الكبر، الإمام علي رضي الله عنه - وألا كل شيء ما خلا الله باطل وكل نعيم لا محالة زائل»













مني المويخي

أحمد محمد زين

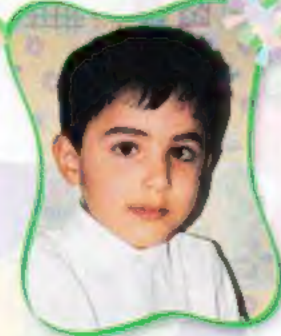




لطيفة المريخي

فريدة الرشيدي







جاسم بن كليان

ثاني الرميثي



حامد الرياني





سالم الغيلاني

رويدة الظاهري

سلطان سيف الفلاسي



اضحك مع الأصدقاء

فيلم رعب

صرصور ذهب إلى السينما وبعد دخوله شاهد إعلان «بف باف» فقال: من بدايتها رعب على حسين - أبوظبي

طبيب عيون

دكتور عيون اشترى بطيخة فوجدها حمراء فوصف لها قطرة.

الأحلام

المريض للطبيب: لا أرى
الأحلام بوضوح وأنساها
بعد الاستيقاظ مباشرة.
الطبيب: عليك إذن أن
تضع نظارتك قبل النوم،
محمود عبدالكريم
تونس

دجاجة

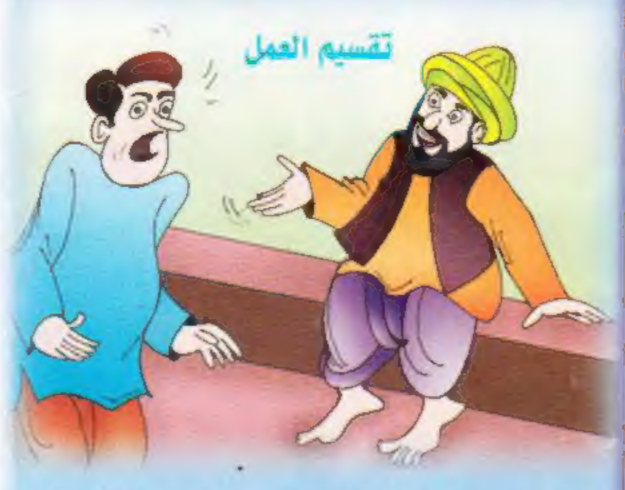
دخل رجل على الطبيب صائحاً «انقذني يا دكتور، زوجتي تظن أنها دجاجة». قال الطبيب: «منذ متى وهي في هذه الحالة؟».

قال الرجل: «مند عامين».

قال الطبيب: لماذا لم تأت إلي قبل ذلك؟

قال الرجل: «كنا بحاجة للبيض!».

نوران عبدالمعز - الشارقة



مرة شب حريق في بيت جحا.. وكان جحافي السوق.. أسرع أحد الجيران إلى جحا وصاح في وجهه:

- أسرع يا جحا.. إن بيتك يحترق.. وقد طرقت الباب كثيراً.. لكن لم يجبئي أحد.

ابتسم جحا في هدوء.. وقال:

- لا تقلق يا أخي.. فقد قسمت الأمور بيني وبين زوجتي، أنا علي أن أشتري لها ما تريد.. وأسعى وراء رزقي، وهي عليها أن تدبر شؤون البيت، وأعتقد أن الحريق من اختصاصها هي.. وليس من اختصاصي أنا!

المأمور

في قسم الشرطة قال الشرطي للسجين الذي المسرعة في القيادة:
السرعة في القيادة:
المأمور يحضر الأن المأمور يحضر الأن زفاف ابنته، وعندما يحدد بعدد عدد ساعات فلاشك في أنه سيكون في حالة أنه سيكون في حالة مزاجية طيبة ويطلق مراحك».

قال السجين:
«لا أظن ذلك!»
قال الشرطي:
«لماذا؟»

قال السجين:

«لأنسني أنسا عسريس النته».

ممدوح عز الدين القاهرة- مصر

ستنا

بخيان وابنه بمشيان في جنازة فسمعا زوجة الميت تقول: سوف ينهبون بك إلى بيت ليس فيه فراش ولا ماء ولا طعام، فقال الولد لأبيه: أكيد سوف يذهبون به إلى بيتنا. شمة عبدالله

دبى- الإمارات

بسرعة

- محام رفع قضية.. وقعت عليه.

- واحد دخل السلك الديلوماسي.، اتكهرب. - واحد كريم تروج واحدة كريمة خلفوا ولد

- میکانیکی اشتری سریراً.. نام تحته.

أعطوه للجيران.

نهى عبدالجبار أبوظبي- الإمارات

أعداء

عاد الفارس الشجاع ورجاله إلى قلعتهم بعد شهر من القتال في سبيل ملكهم، ولما سأله الملك عن سير المعارك قال: «مولاي، لقد نهبنا وسرقنا ودمرنا وخرينا بالنيابة عنك جميع المدن في الغرب». صاح الملك: «ولكن ليس لدي أعداء في الغرب» قال الفارس: «الآن أصبح لديك أعداء هناك!».